

カリキュラム・マップ(全体計画・年間指導計画一覧表) 校番【 76 】 【 福山市立御野 】小学校 第【 4 】学年

Table with columns for subject (各教科等), unit name (単元名), and time (時数). Rows include Japanese (国語), Writing (書写), Social Studies (社会), Mathematics (算数), Science (理科), Music (音楽), Art (図画工作), Physical Education (体育), Special Education (特別の教科), Foreign Language (外国語), Comprehensive Learning (総合的な学習), School Activities (学級活動), Special Activities (特別活動), and School Characteristics (自校の特色).



算数	理科	音楽	図画工作	体育	保健	外国語
<p>1 大きい数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数の表し方</li> <li>・数のしくみ</li> </ul> <p>・大きい数のかけ算</p> <p>2 わり算(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2桁の数をわる計算</li> <li>・3桁の数をわる計算</li> <li>・暗算</li> </ul> <p>3 折れ線グラフと表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・変わり方を表すグラフ</li> <li>・折れ線グラフのかき方</li> <li>・整理の仕方</li> </ul> <p>4 角と角度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・回転の角</li> <li>・角の大きさのはかり方</li> <li>・角のかき方</li> </ul> <p>5 小数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小数</li> <li>・小数のしくみ</li> <li>・小数のたし算とひき算</li> </ul> <p>6 およその数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・概数</li> <li>・概数の使用</li> </ul> <p>7 そろばん</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数の表し方</li> <li>・たし算とひき算</li> </ul> <p>8 四角形</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直線の交わり方</li> <li>・直線の並び方</li> <li>・いろいろな四角形</li> <li>・対角線</li> </ul> <p>活用</p> <p>算数マイトライ</p> <p>9 わり算(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・何十でわる計算</li> <li>・2桁の数でわる計算(1)</li> <li>・2桁の数でわる計算(2)</li> <li>・わり算のきまり</li> <li>・倍の計算</li> <li>・簡単な割合</li> </ul> <p>どんな計算になるか考えよう</p> <p>10 式と計算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・( )を使った式</li> <li>・+, -, ×, ÷のまじった式</li> <li>・計算のきまり</li> <li>・式の読み方</li> </ul> <p>11 面積</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・広さの表し方</li> <li>・長方形と正方形の面積</li> <li>・面積の求め方の工夫</li> </ul> <p>・大きな面積の単位</p> <p>12 変わり方</p> <p>13 計算の見積もり</p> <p>14 分数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・いろいろな分数</li> </ul> <p>・分数の大きさ</p> <p>・分数のたし算とひき算</p> <p>15 小数のかけ算とわり算</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小数に整数をかける計算</li> <li>・小数を整数でわる計算</li> <li>・いろいろなわり算</li> <li>・何倍かを表す小数</li> </ul> <p>16 直方体と立方体</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直方体と立方体</li> <li>・見取図と展開図</li> <li>・辺や面の垂直と平行</li> <li>・位置の表し方</li> </ul> <p>活用</p> <p>算数アドベンチャー</p> <p>4年のまとめ</p> <p>算数マイトライ</p>	<p>自分なりに予想してみよう！</p> <p>1 暖かくなると</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1年間の観察の計画</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の成長</li> <li>・動物の活動</li> <li>・記録の整理</li> </ul> <p>2 動物の体のつくりと運動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体が動くしくみ</li> <li>・動物の骨と筋肉</li> </ul> <p>3 天気と気温</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1日の気温と天気</li> </ul> <p>4 電流のはたらき</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電流のはたらき</li> <li>・電池のつなぎ方</li> <li>・乾電池のつなぎ方</li> </ul> <p>学びをつなごう</p> <p>・電気の特徴をまとめよう</p> <p>5 雨の行方と地面の様子</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水の流れ方</li> <li>・水のしみこみ方</li> </ul> <p>6 暑くなると</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の成長</li> <li>・動物の活動</li> <li>・記録の整理</li> </ul> <p>夏の星</p> <p>わたしの研究</p> <p>7 月や星の見え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・月の見え方</li> <li>・星の見え方</li> </ul> <p>8 自然の中の水の姿</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水の行方</li> <li>・空気中にある水</li> </ul> <p>学びをつなごう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水の行方をたどろう</li> </ul> <p>9 涼しくなると</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の成長</li> <li>・動物の活動</li> <li>・記録の整理</li> </ul> <p>10 とじこめた空気と水</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・とじこめた空気</li> <li>・とじこめた水</li> </ul> <p>11 物の体積と温度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空気の体積と温度</li> <li>・水の体積と温度</li> <li>・金属の体積と温度</li> </ul> <p>12 物の温まり方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属の温まり方</li> <li>・空気の温まり方</li> <li>・水の温まり方</li> </ul> <p>冬の星</p> <p>13 寒くなると</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物や動物の様子</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記録の整理</li> </ul> <p>14 水の姿と温度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水を冷やしたとき</li> <li>・水を熱したとき</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・湯気と泡の正体</li> </ul> <p>学びをつなごう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・物の性質と姿をまとめよう</li> </ul> <p>15 生き物の1年をふり返って</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物や動物の様子</li> <li>・記録の整理</li> </ul> <p>学びをつなごう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生き物と季節について考えよう</li> </ul> <p>学んだことをふり返ろう！</p>	<p>1 音楽で心の輪を広げよう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・花東をあなたに ・リズムで仲良くなるう</li> </ul> <p>・さくらさくら</p> <p>2 歌声の響きを感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・いいことありそう ・ハバゲーノとハバゲーナの二重唱</li> </ul> <p>・歌の虹 ・旋律作り ・まきばの朝</p> <p>3 いろいろなリズムを感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・風のメロディー</li> <li>・クラビングファンタジー第7番 楽しいマーチ</li> <li>・いろんな木の葉 ・ピーナッツペンダー</li> <li>・音楽でリズムアンサンブル</li> </ul> <p>4 地域に伝わる音楽に親しもう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・こきりこ ・地域に伝わる音楽を調べよう</li> </ul> <p>5 旋律の特徴を感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・陽気な船長 ・ゆかいに歩けば</li> <li>・白鳥/堂々たるライオンの行進 ・とんび</li> </ul> <p>6 旋律の重なりを感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハレドホッホー ・フランドール</li> <li>・オーラリー ・もみじ</li> </ul> <p>7 いろいろな音の響きを感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・打楽器の音楽 ・茶色的小びん</li> <li>・メヌエット/クラリネットボルカ</li> </ul> <p>8 日本の音楽でつながろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・琴独奏による主題と6つの変奏「さくら」より</li> <li>・津軽じよんがら節 ・ていんさぐぬ花</li> <li>・琴をひいてみよう ・2人で旋律作り</li> </ul> <p>9 曲の気分を感じ取ろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・赤い壁根の家 ・ジッパディー・ドゥー・ダー</li> <li>・山の魔王の宮殿にて ・朝の気分</li> </ul>	<p>・絵の具で夢みよう(絵)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ここにいたい(造)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コロコロガール(工)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・立ち上がり！粘土(立)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幻の花(絵)</li> <li>・ギョギョトントン クリエイター(工)</li> <li>・ここを包んだら(造)</li> <li>・色合い響き合い(鑑)</li> <li>・つなぐんぐん(造)</li> <li>・忘れられない気持ち(絵)</li> <li>・おもしろ段ボールボックス(工)</li> <li>・元気のお守り(立)</li> <li>・光のさしこむ絵(絵)</li> <li>・秘密のすみか(立)</li> <li>・光と影から生まれる形(造)</li> <li>・これで描くと(絵)</li> <li>・カードで伝える気持ち(工)</li> <li>・言葉から形・色(絵)</li> <li>・窓をのぞいて(造)</li> <li>・ようこそ！夢のまちへ(立)</li> <li>・ゴー！ゴー！ドリームカー(工)</li> <li>・ポーズの秘密(鑑)</li> <li>・ほってすって見つけて(絵)</li> <li>・(茶山ボエム)</li> <li>・(世界児童画展)</li> <li>・(中国幼美展)</li> </ul>	<p>体づくり運動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体ほぐしの運動</li> <li>・多様な動きをつくる運動</li> </ul> <p>器械運動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マット運動</li> <li>・鉄棒運動</li> <li>・跳び箱運動</li> <li>走・跳の運動</li> <li>・かけっこ・リレー</li> <li>・小型ハードル走</li> <li>・幅跳び</li> <li>・高跳び</li> <li>水泳運動</li> <li>・浮いて進む運動</li> <li>・もぐる・浮く運動</li> </ul> <p>ゲーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴール型ゲーム</li> <li>・ネット型ゲーム</li> <li>・ベースボール型ゲーム</li> </ul> <p>表現運動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表現</li> <li>・リズムダンス</li> <li>・(マラソン)</li> <li>・(なわとび)</li> <li>・(ミニサッカー)</li> <li>・(ハンドベースボール)</li> <li>・(キャッチバレーボール)</li> <li>体力テスト</li> </ul>	<p>体の成長と私</p> <p>1 育ちゆく私たちの体</p> <p>2 思春期に表れる変化</p> <p>3 よりよく成長するための生活</p>	<p>1 世界のいろいろな言葉で挨拶をしよう</p> <p>2 好きな遊びを伝えよう</p> <p>3 好きな曜日は何かな？</p> <p>4 今、何時？</p> <p>5 おすすめの文房具セットを作ろう</p> <p>6 アルファベットで文字遊びをしよう</p> <p>7 ほしいものは何かな？</p> <p>8 お気に入りの場所を紹介しよう</p> <p>9 ほく・わたしの一日</p>